(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE PARIS

(11) N° de publication : (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) 2 669 248

(21) N° d'enregistrement national :

90 14346

(51) Int CIS: B 06 B 3/00: A 61 B 17/22; A 61 F 7/00; G 01 N 29/00

(12) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION Α1

(22) Date de dépôt : 19.11.90.

(71) Demandeur(s): NGEH Toong See - FR.

(72) Inventeur(s) : NGEH Toong See.

43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 22.05.92 Bulletin 92/21.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire :

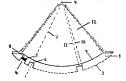
(54) Dispositif de support et de protection des transducteurs d'ultrason pouvant focaliser et transmettre des ultrasons.

(57) L'Invention concerne un dispositif de support et de pro-tection des transducteurs d'ultrasons qui sert en même temps comme un dispositif pour focaliser des ultrasons et comme un dispositif pour faciliter la transmission des ultrasons.

Il est constitué, dans sa forme la plus simple, d'une structure (1) avec une surface sphérique (2) et l'autre surface ture (1) avec une surracie sphenque (2) et l'autre surracie (3) contenant des trous (4) pour y loger des transducteurs d'ultrasons (5). Les faces (6) des trous (4) sont planes et perpendiculaires au rayon de courbure (7) de la surface sphérique (2). L'épaisseur (8) entre les deux faces (2 et 6) correspond au quart d'onde des ultrasons. Des formes plus sophistiquées sont également décrites.

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné

à la concentration des ondes d'ultrason pour des applications comme la lithotripsie et l'hyperthermie en médecine, et des tests non-destructifs des matériaux.





La présente invention concerne un dispositif de support et de protection des transducteurs d'ultrason qui sert en même temps comme un dispositif pour concentrer ou focaliser des ultrasons et comme un dispositif pour faciliter la 5 transmission des ultrasons.

Un transducteur d'ultrason est constitué d'un élément piézo-électrique avec sos deux électrodes. Il a un support pour le maintenir dans une position souhaitée et il a une substance qui l'entoure pour le protéger. Souvent, les ultrasons doivent être concentrés ou focalisés, et une bonne transmission doit être assurée de l'élément piézo-électrique vers sa destination. Habituellement, chacune de ces quatre

fonctions nécessite un ou plusieurs dispositifs distincts.

Le dispositif selon l'invention permet à lui seul de 15 remplir ces quatre fonctions, rempleçant ainsi plusieurs dispositifs habituellement utilisés. Ceci permet donc une économie importante dans la fabrication des appareils utilisant des ultrasons concentrés ou focalisés.

Selon sa forme la plus simple, il est constitué d'une 20 structure (1) rigide avec d'un côté une surface sphérique concave (2) et à l'autre côté une surface convexe (3) contenant un ensemble de trous (4) pour y loger des transducteurs d'ultrason (5). La disposition et le nombre des trous sont variables en fonction des besoins.

La face interne (6) des trous (4) est plane et son centre est perpendiculaire au rayon de courbure (7) de la surface sphérique (2). Les transducteurs d'ultrason (5) sont fixés ou collés au centre des faces internes (6) des trous (4).

L'épaisseur (8) entre les deux faces (2 et 6) correspond 30 au quart d'onde des ultrasons traversant cette couche, ce qui permet leur transmission maximale.

Les ondes d'ultrason produites par les transducteurs (5)
vont se concentrer sur le point focal (9), mais la distance
entre le bord du transducteur et le point focal (10) est un
35 peu plus que la distance entre le centre du transducteur et
le point focal (11), donc il y avpetit retard pour les ondes
venant du bord du transducteur pour arriver au point focal

par rapport à celles venant du centre du transducteur. Pour certaines applications, ceci n'est pas génant du tout et peut être négligé. Pour d'autres applications par contre, une correction est nécessaire pour que les ondes venant de 5 n'importe quelle pertie du transducteur arrivent en même temps au point focal.

Habituellement, un liquide (12) est utilisé comme milleu de conduction entre la structure (1) et le point focal (9), et la vitesse des ultrasons dans ce liquide est 10 inférieure à la vitesse dans la structure (1).

La première méthode de correction consiste à accentuer la courbure sur la surface conceve (2) en face du transducteur, de manière symétrique par rapport au centre du transducteur. Le dégré de courbure est fonction de deux facteurs: la différence des vitesses des ultrasons dans la structure (1) et dans le liquide (12), et la différence des distances (10 et l1). L'épaisseur (8) correspondant au quart d'onde doit toujours être respectée. (Fig. 2)

La deuxième méthode de correction consiste à transformer
20 la face interne plane (6) des trous en une face courbée,
suivant et parallèle à la surface concave (2). Les transducteurs utilisés ici sont courbés au même dégré pour pouvoir
y être fixés ou collés précisément. L'épaisseur (8) est la même.
Le dispositif selon l'invention est particulièrement

25 destiné à la concentration ou focalisation des ondes d'ultrason pour des applications diverses, notamment pour la lithotripsie et l'hyperthermic en médecine, et pour les tests non-destructifs des matériaux.

REVENDICATIONS

1) Dispositif de support et de protection des transducteurs d'ultrasons qui sert en même temps comme un dispositif
pour concentrer ou focaliser des ultrasons et comme un dispositif pour faciliter la transmission des ultrasons caractérisé en ce qu'il comporte une structure (1) rigide présentant une surface sphérique concave (2) et une surface convexe (3) contenant un ensemble de trous (4) pour y loger des
transductours d'ultrasons (5).

5

10

30

- 2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que la face interne (6) des trous (4) est plane et le centre de la face interne (6) est perpendiculaire au rayon de courbure (7) de la surface sphérique concave (2) et les transducteurs d'ultrasons (5) sont fixés ou collés au centre des faces internes (6) des trous (4).
- 3) Dispositif selon la revendication 1 ou la revendication 2 caractérisé en ce que l'épaisseur (8) entre les deux faces (2 et 6) correspond au quert d'onde des ultrasons traversent cette couche.
- 4) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que la surface concave (2) en face des transducteurs a une courbure plus accentuée, de manière symétrique par rapport au centre des transducteurs, pour tenir compte de la différence des distances (10) et (11) et de la différence des vitesses des ultrasons dans la structure (1) et dans le liquide (12), tout en conservant l'épaisseur (8) correspondant au quart d'onde.
 - 5) Dispositif selon la revendication l caractérisé en ce que la face interne (6) des trous (4) a la même courbure et est parallèle à la surface sphérique concave (2) et les transducteurs utilisés sont courbés au même dégré pour pouvoir y être fixés ou collés précisément, tout en conservant l'épaisseur (8) correspondant au quart d'onde.

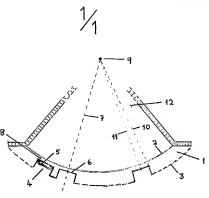


FIG.1

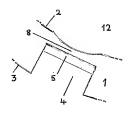


FIG. 2

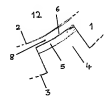


FIG.3

INSTITUT NATIONAL de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

TONAL RAPPORT DE RECHERCHE

RAPPORT DE RECHERCHE établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche N° d'enregistrement nutional FR 9014346 FA 452090

DOCU	IMENTS CONSIDERES COMME				
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de des parties pertinentes	besoin,	de la demande examinée		
Α .	US-A-440222I (M.C.LEE ET AL.) * colonne 1, lignes 42 - 58; figure 2	*	1, 2		
	US-A-4156863 (MADISON ET AL.) * colonne 2, lignes 40 - 45; figure		3		
^	EP-A-327917 (SIEMENS AKTIENGESELLSCH * colonne 8, ligne 50 - colonne 9, 1	NFT)	4		
	figure 3 *		_		
^	EP-A-88569 (SPERRY CORPORATION) * page 5, ligne 27 - page 6, ligne 1	*	5		
^	GB-A-2089617 (MICRO PURE SYSTEMS, INI * page 1, ligne 125 - page 2, ligne 2 *		1		
^	JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF vol. 73, no. 6, Juin 1983, NEW YORK pages 1966 - 1971; B.G. Lucas et al.	US	1, 2		
	"Field of a parametric focusing sour * figure 4 *	cen		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)	
				G10K BD6B	
	Pale Forbbon	ent de la recherche		Examinateur	
28 AOUT 1991			SWARTJES H.M.		
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encoutre d'au moins une revendication L		de dépôt ou qu'à D : cité dans la des	T: théorie su principe à la base de l'invention E: decument de hrect idedicioni d'une date antérieure 2 la date de dépate et qui l'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la temande L' cité pour d'autre stalcons		
O: dis	arrière-plan technologique général ulgation non-écrite unent interculaire	& : membre de la m	čne famille, doc	ument correspondant	

DELPHION Log Cut Worksting Swed See Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Derwent Record

Tools: Add to Work File: Create new Work File View: Expand Details Go to: Delphion Integrated View

Protective focusing support for ultrasound transducer - has structure with concave Derwent Title: and convex surfaces flanking number of holes with transducers while ultrasound is focussed in point across liquid laver

My Account

Original Title: FR2669248A1; DISPOSITIF DE SUPPORT ET DE PROTECTION DES TRANSDUCTEURS D'UI TRASON POUVANT FOCALISER ET TRANSMETTRE DES

ULTRASONS.

NGEHTS Individual Assignee:

: Inventor: NGEH T S:

Accession/ 1992-243667 / 199230 Undate:

B06B 3/00: A61B 17/22: A61F 7/00: G01N 29/00: IPC Code:

P31; P32; P43; S03; S05; Derwent Classes:

Manual Codes: S03-E08X(Sonic or ultrasonic measurements - other), S05-D03A2

(Ultrasonic diagnosis - arrangements of transducers)

(FR2669248A) The support includes a rigid structure (1) presenting a concave surface (2) Derwent on one side and a convex surface (3) on the opposite side. The structure has a number of Abstract: holes that receive ultrasound transducers.

The hole bottom is normal to the radius of the concave surface and the distance between

them is equal to a quarter of the ultrasound wavelength. The ultrasounds are focused in a point (9) across a layer of liquid (12).

USE/Advantage - In medicine and industry for non-destructive analysis of materials. Facilitates transmission of ultrasound. Is multifunctional replacing several devices.

Images:

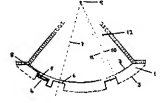


FIG. 1

Dwa.1/3

FIG.1

Family: PDF Patent Pub. Date Derwent Update Pages Language IPC Code

FR2669248A1 * 1992-05-22 199230 6 French B06B 3/00

Local appls.: FR1990000014346 Filed:1990-11-19 (90FR-0014346)

INPADOC Show legal status actions

Legal Status:

Priority Number: Application Number Filed Original Title

FR1990000014346 1990-11-19

Title Terms: PROTECT FOCUS SUPPORT ULTRASONIC TRANSDUCER STRUCTURE CONCAVE

CONVEX SURFACE FLANK NUMBER HOLE TRANSDUCER ULTRASONIC FOCUS

POINT LIQUID LAYER

Index Terms: MEDICINE INDUSTRY NONDESTRUCTIVE ANALYSIS

Pricing Current charges

Derwent Searches: Boolean | Accession/Number | Advanced

Data copyright Thomson Derwent 2003

Copyright @ 1997-2008 Thomson

THOMSON MOUNTS

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help